

TALADRO NEUMATICO 3/8"



Datos técnicos

Art. N°	90703 021 01
Velocidad	2.000 RPM
Largo total	200 mm
Peso	1,1 Kg
Consumo de aire	113 1/min / 4 cfm
Rosca acople	1/4 " G
Ancho manguera	9mm
Presión de aire	6,3 bar /90 psi

PRINCIPALES VENTAJAS

- Bajo índice de mantenimiento.
- Ligero y resistente.
- Gatillo con gran sensibilidad para controlar la velocidad de trabajo.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Acople y fitting
- Manguera espiral 3/8 "/ Carrete
- Filtro regulador y lubricador
- Brocas

Talaro ligero y reversible, muy manejable con porta brocas de accionamiento rápido y transmisión planetaria de precisión para una máxima transmisión de fuerza y durabilidad.

Características

- Compacto y ligero.
- Carcasa ergonómica de plástico.
- Cambio de giro derecha izquierda.
- Portabrocas de apriete con llave.
- Mango auxiliar en DBM 13-RL.
- Difusor en salida de aire por parte inferior.

Aplicación

• Para realizar trabajos de perforación.

Información de seguridad y manipulación del producto

- Antes de iniciar la manipulación de la herramienta neumática, lea atentamente el manual de instrucciones.
- El incumplimiento de las normas de seguridad y precauciones básicas, puede resultar en serias lesiones para el usuario.

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.